**DEUTSCHLAND** 

<sub>0</sub> DE 3023353 C2



**DEUTSCHES** 

**PATENTAMT** 

2 Aktenzeichen:

Ø Anmeldetag:

43 Offenlegungstag: (5) Veröffentlichungstag: P 30 23 353.5-35

21. 6. 80. . .

\* **22. 4. 82** a. a

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- . (3) Unionspriorität: (3) (3) (3)
- U3.10.79 CH 8906-79 @ Patentinhober:

Gebrüder Sulzer AG, 8401 Winterthur, CH

- Sparing, K., Dipl.-Ing.; Röhl, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 4000 Düsseldorf
- (7) Erfinder:

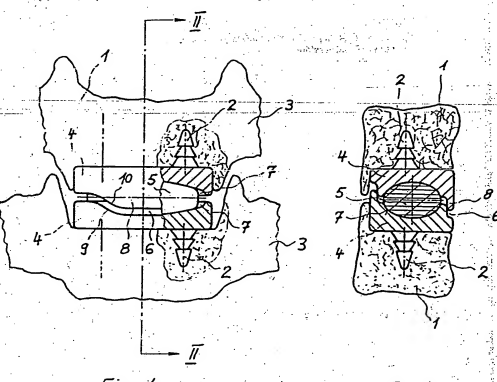
Weber, Bernhard Georg, Prof. Dr.med., St. Gallen

- (5) Entgegenhaltungen:
  - DE-OS 28 04 936

Zwischenwirbel-Totalprothese

ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer: 3023353 Int. Cl.<sup>3</sup>: A 61 F 1/03 Veröffentlichungstag: 22. April 1982



## Patentansprüche:

1. Zwischenwirbel-Totalprothese, insbesondere für Halswirbel, bei der in den einander zugewandten benachbarten Endslächen zweier Wirbel je ein, eine Gelenkpfanne tragender Lagerkörper mit mindestens im wesentlichen rechteckigem oder quadratischem Grundriß verankert ist, und zwischen die Lagerkörper ein Abstandskörper eingelegt ist, 10 dadurch gekennzeichnet, daß jeder Lagerkörper (4) in einer seiner Längsseiten, vom Niveau des Randes seiner Gelenkpfanne (7) aus gesehen, eine Vertiefung (6) und an der der dazu parallelen Längsseite einen vorspringenden Lappen (8) aufweist, und daß die Vertiefung (6) und der Lappen (8) bei eingelegtem Abstandskörper (5) des einen Lagerkorpers (4) in die Vertiefung (6) des anderen Lagerkörpers (4) eingreift.

zeichnet, daß die Vertiefung (6) und der Lappen (8) mit schrägen, im wesentlichen parallel zueinander verlaufenden Begrenzungen (9) bzw. Flanken (10)

versehen sind.

Die Erfindung betrifft eine Zwischenwirbel-Totalprothese, insbesondere für Halswirbel, bei der in den einander zugewandten benachbarten Endflächen zweier Wirbel je ein, Lie Gelenkpfanne enthaltender Lagerkörper mit mindestens im wesentlichen rechteckigem oder quadratischem Grundriß verankert ist, und zwischen die Lagerkörper ein Abrandskörper eingelegt ist.

Zwischenwirbel-Prothesen der genannten Art sind aus der (DE-OS 28 04 936) bekannt. Bei der bisherigen Konstruktion dieser Prothesen, die in erster Linie als Halswirbel-Prothesen verwendet werden, besteht die 40 Gefahr, daß infolge der relativ großen Beweglichkeit der Halswirbel der Abstandskörper, der bevorzugt in bekannter Weise im wesentlichen konvex linsenförmig ausgebildet ist, aus den Lagerpfannen herausgedrückt wird; in erster Linie bei Bewegungen, die mit »Nicken 45 des Kopfes« bezeichnet werden, kann der Abstandskörper relativ leicht nach hinten aus den bisherigen Lagerschalen herausgleiten. Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Zwischenwirbel-Totalprothese zu schaffen, bei der eine erhöhte Sicherheit gegen ein so Herausgleiten des Abstandskörpers aus den pfannenartigen Ausnehmungen der Lagerkörper besteht.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß jeder Lagerkörper in einer seiner Längsseiten, vom Niveau des Randes seiner 55 Gelenkpfanne aus gesehen, eine Vertiefung und an der dazu parallelen Längsseite einen vorspringenden Lappen aufweist, und daß die Vertiefung und der Lappen bei eingelegtem Abstandskörper des einen Lagerkörpers in die Vertiefung des anderen Lagerkör- 60

pers eingreift.

Bei der neuen Konstruktion greifen die beiden Lagerkörper mit ihren dorsal und ventral gelegenen

Seiten ineinander. Dadurch ist ihre Gleitbewegung auf dem Abstandskörper weitgehend geführt, so daß Verschiebungen der Prothesenteile relativ zueinander nach vorne und nach hinten erschwert werden. Darüberhinaus ist der Abstandskörper durch den Lappen des einen Lagerkörpers, der auch bei Nickbewegungen den anderen Lagerkörper in dessen Vertiefung überlappt, »gefangen«, wodurch ein Herausgleiten aus den Lagerpfannen vermieden wird.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels im Zusammenhang mit der Zeich-

nung näher erläutert.

Fig. 1 zeigt als Aussührungsbeispiel eine Halswirbelprothese, die schematisch zwischen zwei Halswirbel eingesetzt ist, in einer Ansicht von hinten und teilweise im Schnitt;

Fig. 2 ist der Schnitt II-II von Fig. 1.

In eine - beispielsweise mit einem Fraser hergestellte - Ausnehmung eines Wirbelkörpers 1, an dem auf 2. Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 20 beiden Seiten der Fig. 1 noch Ansätze 3 der Wirbelfortsätze angedeutet sind, ist ein Lagerkörper.4 eingesetzt, der beispielsweise einen rechteckigen oder quadratischen Grundriß hat.

In die äußere, d.h. dem benachbarten Wirbel 1 25 zugewandte. Obersläche des Lagerkörpers 4 ist eine Gelenkpfanne 7 eingelassen, die in Form und Größe an einen Abstandskörper 5 angepaßt ist, der zwischen die Lagerkörper 4 zweier benachbarter Wirbelkörper 1 als Prothesenkörper eingelegt wird. Der Abstandskörper 5 ist im vorliegenden Beispiel linsenförmig ausgebildet, kann aber auch eine Kugel, ein kugelähnlicher oder ein elliptischer Körper sein.

Jeder Lagerkörper 4 trägt auf seiner, den Wirbeln zugewandten Grundsläche je zwei Verankerungszapfen 2, mit denen er in operativ vorbereitete Bohrungen der

Wirbel 1 eingepreßt oder eingeschlagen wird.

Betrachtet man die den Rand der Gelenkpfanne 7 enthaltende Ebene als Bezugsebene, so hat jeder Lagerkörper 4 entweder in seiner dorsalen oder ventralen Seite erfindungsgemäß eine Vertiefung 6, in die als Gegenstück ein vorspringender Lappen 8 des anderen Lagerkörpers 4 eingreift. Bei Aufwärts- und Abwärtsbewegungen des Kopfes verschieben sich die jeweils zusammenwirkende Vertiefung 6 und der Lappen 8 relativ zueinander: dahei taucht der Lappen 8 entweder tiefer in die Vertiefung 6 ein oder gleitet teilweise aus ihr heraus, ohne daß jedoch - besonders bei der Abwärtsbewegung - ein so großer Spalt zwischen beiden entsteht, daß der Abstandskörper 5 nach hinten aus den Gelenkpfannen 7 herausgleiten

Um auch bei seitlichen Kippbewegungen des Kopfes. die Lagerkörper 4 in ihrer Bewegung zu führen, sind die Vertiefungen 6 zusätzlich mit schräg verlaufender Begrenzung 9 muldenförmig ausgebildet, der im wesentlichen parallel dazu verlaufende schräge Flanken 10 des Lappens 8 zugeordnet sind.

Die Lagerkörper 4 und der Abstandskörper 5 sind aus in der Implantat-Technik bewährten Werkstoffen hergestellt: insbesondere haben sich hochmolekulares Polyäthylen (HDPE) für die Lagerkörper 4 und Biokeramik, vor allem hochreines und dichtes Al2O3, für die Abstandskörper 5 bewährt.

The same of the sa

THE REPORT WEATHER BOTH THE STATE

The state of the like of the special state of the s

The state of the s

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

```
3/9/1
 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
 003034552
 WPI Acc No: 1981-D4566D/198116
  Artificial neck vertebra construction - has bearing bodies for
  piece with protrusions and recesses engaging together
 Patent Assignee: GEBR SULZER AG (SULZ )
 Inventor: WEBER B G
 Number of Countries: 002 Number of Patents: 003
 Patent Family:
 Patent No
               Kind
                      Date
                              Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                              Week
 DE 3023353
                Α
                    19810409
                                                             198116 B
 DE 3023353
                C
                    19820422
                                                             198217
 CH 640131
                Α
                    19831230
                                                             198404
 Priority Applications (No Type Date): CH 798906 A 19791003
Abstract (Basic): DE 3023353 A
         The artificial vertebra is particularly for use in the neck. It
 has
     a bearing body rectangular in plan view which is secured in the end
     faces towards each other of each of the adjacent vertebrae and
     supporting a joint socket. A distance pieces fits between the
 bodies.
         Each body (4) has in one of its long sides a recess (6)
 extending
     from the level of its joint socket edge (7), and on the parallel
     opposite one a protrusion (8). When the distance piece (5) is
     the protrusion on one body fits in the recess in the other. Recess
 and
     protrusion can each have sloping flanks (9,10).
 Title Terms: ARTIFICIAL; NECK; VERTEBRA; CONSTRUCTION; BEARING; BODY;
   DISTANCE; PIECE; PROTRUDE; RECESS; ENGAGE
 Derwent Class: P32
 International Patent Class (Additional): A61F-001/03
```

File Segment: EngPI

AGE BLANK (USPTO)